DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

012369438 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1999-175545/ 199915

XRAM Acc No: C99-051122

New cosmetic material - comprises extracts of e.g. Matricaria chamomilla,

Thea sinensis, puerariae radix etc.

Patent Assignee: KAO CORP (KAOS )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Basic Patent:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 11029430 A 19990202 JP 97346216 A 19971216 199915 B

Priority Applications (No Type Date): JP 97124082 A 19970514

Abstract (Basic): JP 11029430 A

New cosmetic material comprises: (A) one or more than two extracts  ${}^{\circ}$ 

selected from Matricaria chamomilla, Thea sinensis, puerariae

Eugenia aromatica, glycyrrhiza, Eriobotrya japonica, Picea jezoensis

var., Korean ginseng, Paeonia lactiflora, Crataegus cuneata, Ophiopogon

japonicus, Zingiber officinale Roscoe, pine cone, Cortex Mori radicis,

Magnolia officinalis, artemisiae capillaris flos, gambir, scutellariae

radix, aloe, Althaeae, Spiraea japonica, Nasturtium offcinale, Cinchona, Comfrey, rosemary and scopolia; and (B) chromone derivative

of formula (I): R1 = 1-16C alkyl; and R2 = H, OH or lower alkoxyl. USE - The cosmetic material is used for the prevention and treatment of spots and freckles.

ADVANTAGE - The cosmetic material has excellent skin whitening effects, and is safe and stable.

Dwg.0/0

Title Terms: NEW; COSMETIC; MATERIAL; COMPRISE; EXTRACT; MATRICARIA; SINENSIS; RADIX

Derwent Class: B03; D21; E13

International Patent Class (Main): A61K-007/00

International Patent Class (Additional): A61K-007/42; C07D-311/22

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): B06-A01; B10-B03B; B14-R05; D08-B09A; D09-E; E06-A01

Chemical Fragment Codes (M2):

\*01\* D013 D022 D120 H401 H441 H541 J5 J521 M210 M211 M212 M213 M214 M215

M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M281 M320 M412 M431 M511 M520 M530 M540 M782 M903 M904 Q263 9915-DQ001-K 9915-DQ001-M

\*02\* H1 H102 H103 H181 H4 H402 H403 H404 H405 H482 H483 H484 H581 H8 J011

J271 L640 L660 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M262 M272 M273 M280 M281 M311

M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M334 M340 M342 M343 M344 M349 M381 M383 M391 M392 M393 M416 M431 M620 M782 M903 M904 Q263 9915-DQ002-K 9915-DQ002-M

Chemical Fragment Codes (M3):

\*01\* D013 D022 D120 H401 H441 H541 J5 J521 M210 M211 M212 M213 M214 M215

M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M240 M272 M281 M320 M412 M431 M511 M520 M530 M540 M782 M903 M904 Q263 9915-DQ001-K 9915-DQ001-M

\*02\* H1 H102 H103 H181 H4 H402 H403 H404 H405 H482 H483 H484 H581 H8 J011

J271 L640 L660 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M226 M231 M232 M233 M262 M272 M273 M280 M281 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M321 M322 M323 M331 M332 M333 M334 M340 M342 M343 M344 M349 M381 M383 M391 M392 M393 M416 M431 M620 M782 M903 M904 Q263 9915-DQ002-K 9915-DQ002-M

Generic Compound Numbers: 9915-DQ001-K; 9915-DQ001-M; 9915-DQ002-K;
9915-DQ002-M

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-29430

(43)公開日 平成11年(1999)2月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号		FΙ					
A61K 7/00			A 6	1 K	7/00		Н	
							С	
							D	
							K	
							U	
		審查請求	未請求	請求	項の数7	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平9-346216		(71)	出顧人	. 000000	918		
					花王株	式会社		
(22)出顧日	平成9年(1997)12月16日				東京都	中央区	日本橋茅場町	1丁目14番10号
			(72)	発明者	阿部	昭仁		
(31)優先権主張番号	特顯平9-124082				東京都	墨田区	文花2-1-	3 花王株式会
(32)優先日	平9 (1997) 5月14日				社研究	所内		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		(72)	発明者	高橋	昭彦		
					東京都	墨田区	文花2-1-	3 花王株式会
					社研究	所内		
			(72)	発明者	河上	恭子		
	•				東京都	墨田区	文花2-1-	3 花王株式会
					社研究	所内		
			(74)	代理人	. 弁理士	有賀	三幸(外	3名)
							**	

### (54) 【発明の名称】 化粧料

## (57)【要約】

【課題】 皮膚の美白効果に優れ、しみ及びそばかすを 有効に予防及び治療することができる化粧料の提供。

【解決手段】 次の成分(A)及び(B):

(A)カミツレ、茶、葛根、丁字及び甘草等の抽出物から選ばれる1種又は2種以上の植物抽出物、(B)次の一般式(1)

### 【化1】

〔式中、 $R^1$  は炭素数 $1\sim16$ のアルキル基を、 $R^2$  は 水素原子等を示す〕で表されるクロモン誘導体を含有することを特徴とする化粧料。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)及び(B):

(A)カミツレ、茶、葛根、丁字、甘草、枇杷、橙皮、高麗人参、芍薬、山査子、麦門冬、生姜、松笠、桑白皮、厚朴、インチンコウ、阿仙薬、黄ゴン、アロエ、アルテア、シモツケ、オランダガラシ、キナ、コンフリー、ローズマリー及びロートの抽出物から選ばれる1種又は2種以上の植物抽出物

## (B)次の一般式(1)

#### 【化1】

〔式中、R<sup>1</sup> は炭素数1~16の直鎖又は分岐鎖のアルキル基を、R<sup>2</sup> は水素原子、ヒドロキシル基又は低級アルコキシル基を示す〕で表されるクロモン誘導体を含有することを特徴とする化粧料。

【請求項2】 成分(A)がカミツレ抽出物を含むものである請求項1記載の化粧料。

【請求項3】 さらに成分(C): L-アスコルビン酸及びその誘導体、ハイドロキノン誘導体、コウジ酸及びその誘導体、胎盤抽出物並びにエラグ酸及びその誘導体から選ばれる1種又は2種以上の美白剤を含有する請求項1又は2記載の化粧料。

【請求項4】 さらに成分(D):下記一般式(2) 【化2】

$$\begin{array}{c} \text{OH} & R^4 \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | & \\ | &$$

「式中、 $R^3$  は水酸基が置換していてもよい炭素数  $1\sim 40$ の直鎖、分岐鎖若しくは環状の炭化水素基又は炭素数  $1\sim 5$ のヘテロ原子を有する炭化水素基を示し、

R<sup>4</sup>、R<sup>5</sup>、R<sup>6</sup>、R<sup>7</sup>及びR<sup>8</sup>は、同一又は異なって、水素原子又は水酸基が置換していてもよい炭素数1~20の炭化水素基を示し、Xは一〇一又は一C〇一〇一(但し、カルボニル基はR<sup>3</sup>と結合する)を示す〕で表されるアミン誘導体又はその酸付加塩を含有する請求項1~3のいずれか1項記載の化粧料。

【請求項5】 さらに、成分(E)、紫外線吸収剤及び 紫外線散乱剤から選ばれる1種又は2種以上を含有する 請求項1~4のいずれか1項記載の化粧料。

【請求項6】 成分(A)を0.0001~5重量%(固形分換算)含有する請求項1~5のいずれか1項記載の化粧料。

【請求項7】 成分(C)を0.01~30重量%含有する請求項3~6のいずれか1項記載の化粧料。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は皮膚美白効果に優れ、日焼け等によるしみ及びそばかすを予防及び治療することのできる化粧料に関する。

## [0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】皮膚の しみ及びそばかすは、一般には日光からの紫外線暴露に よる刺激やホルモンの異常又は遺伝的要素等が原因となって色素細胞(メラノサイト)が活性化された結果、色 素細胞で合成されたメラニン色素が皮膚内に異常沈着し て発生するものと考えられている。

【0003】従来、このようなしみ及びそばかすに対する予防又は治療の方法として、L-アスコルビン酸及びその誘導体、ハイドロキノン誘導体、コウジ酸及びその誘導体、胎盤抽出物等のメラニン抑制剤等が用いられているが、これらの物質は単独で使用した場合、メラニン生成抑制効果が弱く、化粧品等に配合した場合、充分な美白効果を発見できないものが多かった。

【0004】従って本発明は、皮膚の美白効果に優れ、 しみ及びそばかすを有効に予防及び治療することのでき る化粧料を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】このような実情に鑑み、本発明者らは皮膚におけるメラニン生成のメカニズムの検討及び皮膚に対して悪影響を及ぼすことのない素材の探索をした結果、特定の植物抽出物と特定のクロモン誘導体とを組み合わせて用いれば、相乗的に美白効果が増強され、しみ及びそばかすを有効に予防及び治療することができることを見出し、本発明を完成した。

【0006】すなわち、本発明は、次の成分 (A) 及び (B):

(A)カミツレ、茶、葛根、丁字、甘草、枇杷、橙皮、高麗人参、芍薬、山査子、麦門冬、生姜、松笠、桑白皮、厚朴、インチンコウ、阿仙薬、黄ゴン、アロエ、アルテア、シモツケ、オランダガラシ、キナ、コンフリー、ローズマリー及びロートの抽出物から選ばれる1種又は2種以上の植物抽出物、(B)下記一般式(1):【0007】

## 【化3】

【0008】〔式中、R1 は炭素数1~16の直鎖又は 分岐鎖のアルキル基を、R2 は水素原子、ヒドロキシル 基又は低級アルコキシル基を示す〕で表されるクロモン 誘導体、を含有する化粧料を提供するものである。

#### [0009]

【発明の実施の形態】本発明に用いる成分 (A) は、カミツレ、茶、丁字、甘草、批把、橙皮、高麗人参、芍

薬、山査子、麦門冬、生姜、松笠、桑白皮、厚朴、インチンコウ、阿仙薬、黄ゴン、アロエ、アルテア、シモツケ、オランダガラシ、キナ、コンフリー、ローズマリー及びロートの抽出物から選ばれる1種又は2種以上の植物抽出物である。このうちカミツレ、茶、芍薬、生姜、アルテア、オランダガラシ、ローズマリー及びロートの抽出物から選ばれる1種又は2種以上であることが好ましく、カミツレ抽出物を含むものであることが特に好ましい。

【0010】カミツレ抽出物は、例えばカミツレの花弁部を水若しくはメタノール、エタノール、プロパノール、グリセリン、プロピレングリコール、1,3ーブチレングリコール、エチレングリコール、酢酸エチルエステル等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出することにより抽出液として得ることができる。さらに、ヒマシ油、パーシック油、流動パラフィン、大豆油、高級アルコールと脂肪酸のエステル油、低級脂肪酸トリグリセリド、ヒマワリ油、オリーブ油、シリコーン油、フッ素油、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、スクワラン、椿油、綿実油、オレイルアルコール、ラノリン等の親油性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出することによっても得ることができる。

【0011】またカミツレ抽出物以外の上記植物抽出物は、例えば当該植物の葉、根、茎、樹木、花等を水若しくはメタノール、エタノール、プロパノール、プロピレングリコール、1,3ーブチレングリコール等の親水性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出することにより抽出液として得ることができ、また当該抽出液を乾燥して乾燥粉末の形態で得ることもできる。さらに、ヒマシ油、パーシック油、流動パラフィン、大豆油、ミリスチン酸イソプロピル、低級脂肪酸トリグリセリド、中級脂肪酸トリグリセリド、ヒマワリ油、ジカプリン酸ネオペンチルグリコール、スクワラン等の親油性有機溶媒又はこれらの混合溶媒で抽出することによっても得ることができる。

【0012】本発明の化粧料中の、かかる成分(A)の含有量は、美白効果及び保存安定性の点から、化粧料全量中に固形分換算で0.00001~5重量%であることが好ましく、製品の安定性等の点から特に0.0005~3重量%、さらに特に0.001~3重量%であることが好ましい。

【0013】一般式(1)中R<sup>1</sup> は炭素数1~16の直鎖又は分岐鎖のアルキル基であり、R<sup>2</sup> は水素原子、ヒドロキシル基または低級アルコキシル基である。一般式(1)で表される成分(B)としては、具体的には例えば2ーブチルクロモン、2ーペンチルクロモン、2ーペンチルクロモン、2ーペープチルクロモン、2ー(1ーエチルペンチル)クロモン、2ーブチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモン、2ーペプチルー7ーメトキシクロモ

ン、2-ノニル-7-メトキシクロモン、2-ペンタデ シルー7-メトキシクロモン、2-(1-エチルペンチ ル) - 7 - メトキシクロモン、7 - ヒドロキシー2 - メ チルクロモン、7-ヒドロキシー2-ブチルクロモン、 7ーヒドロキシー2ーペンチルクロモン、7ーヒドロキ シー2ーヘプチルクロモン、7ーヒドロキシー2ーノニ ルクロモン、7-ヒドロキシ-2-ペンタデシルクロモ ン、7-ヒドロキシー2-(1-エチルペンチル)クロ モン等が好ましいものとして挙げられる。特に好適な化 合物としては、R<sup>1</sup> が炭素数4~9の直鎖又は分岐鎖の アルキル基で、R2 が水素原子、ヒドロキシ基、又はメ トキシ基の化合物であり、例えば2-ブチルクロモン、 2-ペンチルクロモン、2-ヘプチルクロモン、2-ノ ニルクロモン、2-(1-エチルペンチル)クロモン、 2ープチルー7ーメトキシクロモン、2ーペンチルー7 ーメトキシクロモン、2-ヘプチルー7-メトキシクロ モン、2-ノニル-7-メトキシクロモン、2-(1-エチルペンチル) -7-メトキシクロモン、7-ヒドロ キシー2ーブチルクロモン、7ーヒドロキシー2ーペン チルクロモン、7ーヒドロキシー2ーヘプチルクロモ ン、7-ヒドロキシー2-ノニルクロモン、7-ヒドロ キシ-2-(1-エチルペンチル)クロモン等を挙げる ことができる。これらの化合物を1種又は2種以上を混 合して用いることもできる。

【0014】本発明の化粧料中のかかる成分(B)の含有量は、0.01~50重量%が好ましく、0.1~20重量%がより好ましく、さらに0.1~5重量%であることが、十分な美白効果が得られ、かつ使用感も良好となるため特に好ましい。

【0015】また、本発明の化粧料には、さらに成分 (C)である美白剤、例えばレーアスコルビン酸及びその誘導体、ハイドロキノン誘導体、コウジ酸及びその誘導体を配合する 導体、胎盤抽出物、エラブ酸及びその誘導体を配合する ことにより、美白効果をさらに高めることができる。 【0016】これらのうち、アスコルビン酸及びその誘 道体としては、特に限定されるものではなく。例えばし

導体としては、特に限定されるものではなく、例えばしーアスコルビン酸リン酸エステルの1価金属塩であるレーアスコルビン酸リン酸エステルナトリウム塩、レーアスコルビン酸リン酸エステルカリウム塩、2価金属塩であるレーアスコルビン酸リン酸エステルカルシウム塩、3価金属塩であるレーアスコルビン酸硫酸エステルカリウム塩、またレーアスコルビン酸硫酸エステルの1価金属塩であるレーアスコルビン酸硫酸エステルトリウム塩、レーアスコルビン酸硫酸エステルトリウム塩、しーアスコルビン酸硫酸エステルルカリウムセグネシウム塩、レーアスコルビン酸硫酸エステルカリウムマグネシウム塩、レーアスコルビン酸硫酸エステルアルミニウム塩、レーアスコルビン酸の1価金属塩であるレーアスコルビン酸ナトリウム塩、レーアスコルビン酸の1価金属塩であるレーアスコルビン酸ナトリウム塩、レ

イモ、基小キンにてリイリイ、基小キンにてリイド、基 **リキンとてリインへ、基小キンとてリイ、基小シヒキ** し、基小でにをでた、基小でにやでへ、基小でにやそへ 、基小シロをくか、基小シロでイテ、基小シロリイ、基 小いでは、基小いにトエイン、基小いにトエ、基小い テナし、基小ジテをでた、基小ジテをでへ、基小ジデサ キヘ、基小ジデをくか、基小ジデビイデ、基小ジデビイ , 基小ジデド , 基小ジデンや , 基小ジデ , 基小二人 , 基 **パキク木、基パキでへ、基小ジキへ、基パキング、基** ハキア、基小当口で、基小キエ、基小キメ別シ例、約 ブリ 3基素水小炭の状類も1> 1 苦酸姉代、酸直の04~ 【 0020】 一般式 (2) た孫一【 0200】 。いしませんかるな高多果胶制作効主くニでメ 、みょこるを存合を望れ付類のそれれま朴尊続くこてる あで(U) 代魚ころち、よりていまい即発本【9100】 いったませんさんが最れるこれかまましい。 及窓用動、31共くるれる野や果胶白美な代十、なくこる 47%量重3~10.03時305、%量重01~10 0.01~30重量%であることが好ましく、特に0.0 、され点の象用動心及對家安小界、果於白美、紅量市 会の底白美のるなご、の中将球外の肥発本【8100】 。バリ」を球なくこるバ用を閉出曲盤部も区本彰熱 の子び及類くゴハに太てい替、みるきづなろこるい用土 以郵24人科工を除白美のされる。(照参群公号 8 6 8 07-63四萬井)るきでやくこる竹挙アしょのよいし ませなるな副国金しないてのうむ又供合小類とそれが、 例、おフノム対薬糖のそび返避パでエ、さま。るきづか とこるもは本名のよるれる野アノ夫刹を破跡下りるち、鋭 六」出曲多代为對容水、ブ發多野工の等誘那、和強、皿 、新光を盤胡の耐健尾神の等イゴ紅又和や中紅太陽 、きかなくこるい用きのよるいてなら用動フノム特別品 我小小さ滅市に現一フリムスキエをくせて。では水路木打了 しろは出曲盤湖、みま。るるでからこる科学アノスのよ いしまは多等小テスエジの等イーエン大ジ皴ジヤビ、イ ーマヤテスジ鎖ジウロ、イーテミスパンジ鎖ジウロ、イ ーソキてど鎖でクロ、ハテスエトチの等イーエアイント チ鎖でやに、イーエチヤンぐしチ鎖でやに、イーンでで 大し子麺でやに、イーテミリかい、子麺でやに、イーイヤ なし子類でやに、イーイキでし子類でやに、類でやに計 太网、>なむてのよるれる宝型に許むてしょ本事務の予 ひ及類でやに、たま。るきブやくこるや挙き等くキアハ 本げられ、これらのうち好ましいものとしては例えばア 一つ導入したアルキハバイドロキノンと糖の縮合物等が 多基小キ小Yの♪~ I 凌素気コン\キロ┤ ト/ 、、 ば合辭 の酵 よくしキロイトハミス例、〉なよりつのよるれる宝風 この1712また、ハイドロキノン誘導体としては特に 。るきづれよこる利挙フノムのよいしま形が等望ムウニ

ミハイ趙ンゴハにスペー」る名づ型冨金耐を、望んから

小た猫くゴルにスペーム、型ムヤジネペケ類くゴルにス

イー」もよう型属金両2、型ムやじた額イゴバロスてー

ある。 3 - トリアドロキシプロピト暦、1,2,4 に0024 といいまでは、20024 というかいないには、3 - トドロキシスチルは、2 - ドロキシスチルは、2 - ドロキシスチンは、3 を必属をしていてかいた。20ようなものとしては、例ははアインというないないないない。 3 - トリアドロキシプロアは、3 というというないない。 3 - トリアドロキシプロアは、3 というというない。 3 - トリアドロキシプログルは、3 というというない。 3 - トリアドロキシプログトは、3 というというない。 3 - トリアドロギングーをは、3 というというない。 3 - トリアドロボングーをは、3 - トリアドログラングには、3 - トリア・ファックをは、4 -

や学術基素木小炭の等基素木小炭剤香茶の等基小ベング ,基小いぐキ ,基小いイ ,基小ヤてヤ ,基小ニェて;基 素木小炭左票部の等基小ぐキハロへく、基小キベ》ロへ ぐ、基パチアロクジ、基パコロアロクジ:基パニナハア の奢基小ニエジカデタクヤー21、6、基小ニサデタク 大-6、基小ニサキハ、基小ニテンツ、基小ニテア、基 いいて、基小ニコ:基小キハての等基小コロてくト、基 11464- (1147144114-8, 8, 1)-2-11 キメリイーア、ア、己、基小ジャンセルキャアハーム、リ シキノハキエー2、基ハリアテスソト対代ハキメ、基 いいにトエ、基いいデナし、基いいデタクト、基いい デやでへ、基小ジデサキへ、基小ジデをくか、基小ジデ そイモ、基小シテリイ、基小シテド、基小シテング、基 いぐ干、基小二し、基小キャト、基小キャン、基小ぐキ ~、基小キング、基小キア、基小さロで、基小キエ、基 10023] R\* 、R5 、R6 、R7 及UR8 で示され 。るれる刊挙が等基小キエ(\ミアハキ×ジーN ,N) -1、基小キメハニホハはしミア、基小キメジをホハ れ、これを有する炭化木素基としてはガリコシル基、カ る刊举计等于阅索 、「千則 、」、「千則 黄 )、「千則 素 室 、千副素麹、よりブノム千周ロデンの基素水外気るでする 千副ロモへのさ~【 機素規 るれ き示す \*Я【 2200】 。るれる計学が学基へとロイジキロ

36のアルギル基がより好ましい。 【0021】これら炭化水素基には水酸基が置換していてもよく、このようなものとしては、例えばヒドロキシアとよく、ヒアキンオル基、ヒドロキシプロピル 基、ヒドロキシヘキシル基、2、3ージヒドロキシプロビル 基、ヒドロキシヘキシル基、2、3ージヒドロキシプロビル とい基、2、2ービス(ヒドロキシメチル)ー3ーヒド

3-トリヒドロキシブチル基、1,2,3,4-テトラ ヒドロキシブチル基、1,2,3,4-テトラヒドロキ シペンチル基、1,2,3,4,5-ペンタヒドロキシ ペンチル基等が挙げられる。

【0025】一般式(2)で表されるアミン誘導体の酸付加塩としては、塩酸、硫酸、硝酸、リン酸等の無機酸塩又はコハク酸、フマル酸、ヘキサデカン酸、オクタデカン酸、乳酸、グリコール酸、クエン酸、酒石酸、安息香酸等の有機酸塩が挙げられる。

【0026】一般式(2)で表されるアミン誘導体としては、特に1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-イソステアリルオキシ-2-プロパノール、1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-(12-ヒドロキシステアリルオキシ)-2-プロパノール、1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-メチルオキシ-2-プロパノールが好ましい。

【0027】本発明において成分(D)のアミン誘導体及びその酸付加塩は1種を単独で又は2種以上を組み合せて用いることができる。本発明の化粧料中の成分

(D)の含有量は、特に制限されるものではないが、美白効果の点から0.001~10重量%であることが好ましく、特に0.001~2重量%、さらに特に0.005~2重量%であることが、十分な美白効果が得られかつ保存安定性も良好となるため好ましい。

【0028】また本発明の化粧料には、さらに(E)紫外線吸収剤及び紫外線散乱剤から選ばれる1種又は2種以上を配合すると、日焼けによるメラニン生成を防ぐことができるので好ましい。かかる紫外線吸収剤及び紫外線散乱剤としては、特に限定されず、通常用いられる紫外線散乱剤、油溶性紫外線吸収剤、水溶性紫外線吸収剤のいずれをも好適に使用することができる。

【0029】これらのうち、紫外線散乱剤としては、例えば酸化チタン、微粒子酸化チタン(特開昭57-67681号公報)、酸化亜鉛、微細亜鉛華(特開昭62-228006号公報)、薄片状酸化亜鉛(特開平1-175921号公報)、酸化鉄、微粒子酸化鉄、酸化セリウム、酸化ジルコニウム等が挙げられ、これらはシリコーン、金属石鹸、N-アシルグルタミン酸、パーフルオロアルキルリン酸エステル等で表面処理したものであってもよい。これらの形状、大きさ、形態は特に限定されず、ゾルなどの形態で使用してもよい。

【0030】また、油溶性紫外線吸収剤としては、安息香酸系のものとして、パラアミノ安息香酸(以下、PABAと称す)、グリセリルPABA、エチルジヒドロキシプロピルPABA、NーエトキシレートPABAエチルエステル、NージメチルPABAブチルエステル、NージメチルPABAブチルエステル、オクチルジメチルPABA等が;アントラニリック酸系のものとして、ホモメンチルーNーアセチルアントラニレート等が;サリチル酸系のもの

として、アミルサリチレート、メンチルサリチレート、 ホモメンチルサリチレート、オクチルサリチレート、フ ェニルサリチレート、ベンジルサリチレート、p-イソ プロパノールフェニルサリチレート等が; 桂皮酸系のも のとして、オクチルシンナメート、エチルー4ーイソプ ロピルシンナメート、エチルー2, 4-ジイソプロピル シンナメート、メチルー2, 4ージイソプロビルシンナ メート、プロピルーpーメトキシシンナメート、イソプ ロピルーpーメトキシシンナメート、イソアミルーpー メトキシシンナメート、2-エチルヘキシル-p-メト キシシンナメート、2-エトキシエチルーp-メトキシ シンナメート、シクロヘキシルーpーメトキシシンナメ ート、エチルーαーシアノーβ-フェニルシンナメー ト、2-エチルヘキシル-α-シアノ-β-フェニルシ ンナメート、グリセリルモノー2ーエチルヘキサノイル ジパラメトキシシンナメート等が;ベンゾフェノン系の ものとして、2,4-ジヒドロキシベンゾフェノン、 2, 2'ージヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノ ン、2,2'ージヒドロキシー4,4'ージヒドロキシ ベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾ フェノン、2-ヒドロキシー4-メトキシー4'ーメチ ルベンゾフェノン、2-ヒドロキシ-4-メトキシベン ゾフェノン、4-フェニルベンゾフェノン、2-エチル ヘキシルー4′-フェニルベンゾフェノン-2-カルボ キシサート、2-ヒドロキシ-4-n-オクトキシベン ゾフェノン、4-ヒドロキシ-3-カルボキシベンゾフ ェノン等が;その他のものとして、3-(4'-メチル ベンジリデン) -dl-カンファー、3-ベンジリデンdl-カンファー、ウロカニン酸エチルエステル、2-フ ェニルー5ーメチクルペゾキサゾール、2,2'-ヒド ロキシー5ーメチルフェニルベンゾトリアゾール、2-(2′ーヒドロキシー5ーtーオクチルフェニル)ベン ゾトリアゾール、ジベンザラジン、ジアニソイルメタ ン、4-メトキシ-4'-t-ブチルジベンゾイルメタ ン、5-(3,3-ジメチル-2-ノルボニリデン)-3-ペンタン-2-オン、特開平2-212579号公 報記載のベンゼン ビスー1,3ージケトン誘導体、特 開平3-220153号公報記載のベンゾイルピナコロ ン誘導体等が挙げられる。

【0031】水溶性の紫外線吸収剤としては、ジエタノールアミンpーメトキシシンナメート、2ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノンー5ースルホン酸ナトリウム、テトラヒドロキシベンゾフェノン、メチルヘルペリジン、3ーヒドロキシー4ーメトキシ桂皮酸ナトリウム、フェルラ酸ナトリウム、ウロカニン酸等や、セイヨウノコギリソウ、アロエ、ピロウドアオイ、ゴボウ、サルビア等の動植物のエキスで紫外線吸収作用をもつもの等が挙げられる。

【0032】これらの成分(E)のうち、特に酸化亜 鉛、酸化チタン、微粒子酸化チタン、微細亜鉛華、薄片 状酸化亜鉛、微粒子酸化鉄、オクチルジメチルPABA、2-エチルへキシルーp-メトキシシンナメート、4-メトキシー4′-t-ブチルジベンゾイルメタン、1-(3,4-ジメトキシフェニル)-4,4-ジメチルー1,3-ペンタンジオンが好ましい。本発明の化粧料中の成分(E)の含有量は、0.01~30重量%、特に0.1~30重量%、さらに特に0.1~20重量%であることが好ましい。

【0033】本発明の化粧料においては前記成分の他に、化粧品一般に用いられている各種成分、すなわち、水性成分、粉末成分、界面活性剤、保湿成分、増粘剤、油剤、H調整剤、香料、防腐剤、抗酸化剤などを本発明の効果を損なわない範囲内で配合することができる。

【0034】ここで水性成分としては、エデト酸2ナトリウム、エタノールなどが;粉末成分としてはタルク、セリサイト、マイカ、カオリン、シリカ、ベントナイト、バーミキュライト、雲母、雲母チタン、酸化マグネシウム、酸化ジルコニウム、硫酸バリウム、ベンガラ、酸化鉄、群青などが;界面活性剤としてはポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、ボリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステル、ボリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレングリセリン脂肪酸エステルがリオキシエチレンソルビトール脂肪酸エステルなどの非イオン界面活性剤が挙げられる。

【0035】保湿成分としてはソルビトール、キシリトール、グリセリン、マルチトール、プロピレングリコール、1,3ーブチレングリコール、1,4ーブチレングリコール、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、乳酸、乳酸ナトリウム、ポリオキシプロピレン脂肪酸エステル、ポリエチレングリコールなどが;増粘剤としてはカルボキシビニルボリマー、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルアルコール、カラギーナン、ゼラチンなどの水溶性高分子や塩化ナトリウム、塩化カリウムなどの電解質などが;油剤としては流動パラフィン、ワセリン、パラフィンワックス、スクワラン、ミツロウ、カルナウバロウ、オリーブ油、ラノリン、高級アルコールと脂肪酸の合成エステル油、シリコーン油などが;pH調整剤としては乳酸ー乳酸ナトリウム、クエン酸ークエン酸ナトリ

ウムなどが挙げられる。抗酸化剤としてはブチルヒドロキシトルエン、亜硫酸水素ナトリウムなどが挙げられる。防腐剤としては尿素、メチルパラベン、エチルパラベン、プロピルパラベン、ブチルパラベン、安息香酸ナトリウム等が挙げられる。

【0036】本発明の化粧料の製造方法はその形態によって異なるが、通常、前記成分を必要に応じて加熱して混合すればよい。また、本発明化粧料の形態としてはクリーム、乳液、美容液、水性軟膏、油性軟膏、ローション、パックなどが挙げられる。

#### [0037]

【実施例】次に実施例、試験例により本発明を説明するが、本発明はこれらによって何ら限定されるものではない。

【0038】実施例1~9及び比較例1~5 表1の配合組成に従って、表2、表3及び表4の組成で 本発明品あるいは比較品を調製した。

## [0039]

#### 【表1】

成 分	(%)
モノステアリン酸グリセリル	5.0
モノステアリン酸ポリエチレングリコール	2.0
スクワラン	8. 0 ·
トリオクタン酸グリセリル	8. 0
ステアリルアルコール	5. 5
ジメチルポリシロキサン	2. 0
グリセリン	2.0
防腐剤	遊 量
香料	遊量
クエン酸ナトリウム	0.4
イオン交換水	残 量
本発明品	表2及び表3参照
比較品.	表4参照

[0040]

【表2】

## 本発明品 1

カミツレエキス (一丸ファルコス カミツレリキッド)	5.0
2-(1-エチルペンチル)-7-メトキシクロモン*1	3. 0

\*1:特開平7-188208号公報の合成例2に準じて製造(以下同じ)

### 本発明品2

(%)

(%)

カミツレエキス(丸善製薬 カミツレSQ)	1.0
2-(1-エチルペンチル)-7-メトキシクロモン**	3.0
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-イソステアリルオキシ-2-プロパノール	0.5

### 本発明品3

(%)

カミツレエキス (一丸ファルコス カミツレリキッド)	
2ーペンチルクロモン*2	1.0
1 - (2 - ヒドロキシエチルアミノ) - 3 - (12 - ヒドロキシステアリルオ キシ) - 2 - プロパノール	2.0

\* 2:特開平7-188208号公報の合成例1に準じて製造したもの

### 本発明品 4

(%)

カミツレエキス (一丸ファルコス) カミツレリキッド)	10.0
2-ノニル-7-ヒドロキシクロモン**	8.0
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-メチル分岐イソステアリルオキシ -2-プロパノール	10. 0

\*3:特開平7-188208号公報の合成例3に準じて製造したもの(以下同じ)

## 本発明品5

(%)

カミツレエキス (丸善製薬 カミツレOD)	0.1
2-(1-エチルペンチル)-7-メトキシクロモン*1	0. 1
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-イソステアリルオキシ-2-プロパノール	0. 01

[0041]

【表3】

#### 本発明品6

•	9/
٠.	70 I

カミツレエキス (丸善製薬 カミツレSQ)	0, 5
2-(1-エチルペンチル) -7-メトキシクロモン*!	2.0
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-イソステアリルオキシ-2-プロパノール	0.2
アルテアエキス (一丸ファルコス ファルコレックスアルテア)	0.2

#### 本発明品7

(%)

カミツレエキス (丸善製薬 カミツレSQ)	3.0
2-(1-エチルペンチル)-7-メトキシクロモン**	0.5
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-イソステアリルオキシ-2-プロパノール	2.0
桑白皮袖出物(一丸ファルコス ファルコレックスソウハクヒ)	0.1
厚朴抽出物(アルブス薬品 コーボクエキス)	0.02

#### 本発明品8

(%)

カミツレエキス (丸善製薬 カミツレSQ)	0.8
2-(1-エチルペンチル)-7-メトキシクロモン**	2.0
1 - (2 - ヒドロキシエチルアミノ) - 3 - イソステアリルオキシ-2 - プロパノール	0.3
4ーメトキン桂皮酸ー2ーエチルヘキシル	3.0

### 本発明品9

(%)

カミツレエキス(丸善製薬 カミツレSQ)	1.0
2-(1-エチルペンチル)-7-メトキシクロモン**	3.0
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-イソステアリルオキシー2-プロパノール	0.5
茶抽出物 (一丸ファルコス リョクチャリキッド)	3.0
4-メトキシ桂皮酸-2-エチルヘキシル	5. 0

# [0042]

【表4】

 比較品 1
 (%)

 カミツレエキス (丸善製薬 カミツレOD)
 3.0

比較品2

(%)

1.0

L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム	3.0 -

比較品3	(%)
アルプチン	7.0
比較品4	(%)
コウジ酸	1.0
比較品5	(%)

## 【0043】試験例1

牛胎盤抽出液

(UV-B誘導色素斑に対する美白効果試験)被験者1 0名の上腕内側部に、UVB領域の紫外線を最小紅斑量 (MED)の2倍量を1日1回2日間にわたり照射し、 誘導した色素斑に1日2回、1ケ月間被験部位に上記で 得られた各本発明品又は比較品を連続途布し、色素斑消 退量を調べた。評価は、色差計により測定を行い、得ら れたマンセル値からし。値を算出し、サンプル途布部の ΔL\* (経時変化)からサンプル未遂布部のΔL<sup>1</sup>\* (経 時変化)を差し引いた値(ΔΔL\*)により行った。Δ ΔL\* は以下の式にて表される。

[0044]

#### 【数1】

 $\Delta \Delta L^* = (L^*_{1} - L^*_{0}) - (L'_{1} - L'_{0})$ 

L\* 0; 塗布前の試料塗布被験部位

L´\* 0;塗布前の試料未塗布被験部位

L\* 1;連続塗布1ケ月後の試料塗布被験部位

L´・1;連続塗布1ケ月後の試料未塗布被験部位

【0045】評価は被験者10名の評価点(表5)の平

均値で示した。結果を表6に示す。 【0046】 【表5】

評点	判定基準(1ヶ月後のΔΔL*値)
5	1.0≦∆∆L°
4	0.5≦∆∆L*<1.0
3	0.2≦∆∆L°<0.5
2	0≤ΔΔL*<0.2
1	ΔΔL*<0

## 【0047】 【表6】

	平均評点
本発明品 1	3. 15
本発明品 2	4. 45
本発明品3	4. 60
本発明品4	4.35
本発明品 5	4. 50
本発明品 6	4. 85
本発明品7	4. 80
本発明品8	4. 80
本発明品9	5. 00
比較品1	2. 90
比較品2	2. 10
比較品3	1.75
比较品4	1.90
比較品5	2.05

【0048】表6より本発明品は、すべての比較品より優れた美白効果を有することが確認された。

【0049】実施例10(クリーム)

表7の油相成分(A)を80℃まで加熱溶解したものに、攪拌しながら加熱した水相成分(B)を加えて乳化した後、攪拌しながら室温まで冷却して化粧用クリームを得た。このクリームは優れた美白効果を有していた。【0050】

【表7】

成 分	(%)
モノステアリン酸ソルピタン	3.0
モノステアリン酸ソルビタンPOB(20)	5.0
セタノール	3.0
ステアリルアルコール	2.0
マイクロクリスタリンワックス	5.0
モノイソステアリン酸モノミリスチン酸グリセリル	5.0
1. 3ープチレングリコール	6.0
エタノール	5.0
エチルパラベン	0. 2
牛胎盤抽出液(ビオファルコCP-12(一丸ファルコス社製))	1.0
グリチルリチン酸ジカリウム	0.2
香 料	適量
イオン交換水	残余
カミツレリキッド (一丸ファルコス)	0.5
カミツレSQ (丸巻製薬)	0.5
2-(1-エチルペンチル)-7-メトキシクロモン*1	1.0
1-(2-Eドロキシエチルアミノ) $-3-A$ ソステアリルオキシ $-2-$ プロパノール	0.2
リョクチャリキッド (一丸ファルコス)	0.1
ファルコレックスアルテア (一丸ファルコス)	0.2

## 【0051】実施例11(乳液)

表8の油相成分を80℃まで加熱溶解したものに、攪拌しながら加熱した水相成分を加えて乳化した後、攪拌しながら室温まで冷却して乳液を得た。この乳液は優れた

美白効果を有していた。

[0052]

【表8】

成 分	(%)
イソステアリン酸エステルPOE(20)	1.0
ワセリン	3.0
流動パラフィン	3.0
メチルポリシロキサン	2.0
パルミチン酸イソプロピル	2.0
カルボキシビニルポリマー	0.3
L-アルギニン	0.5
プロピレングリコール	5.0
メチルペラベン	0. 2
イオン交換水	残余
シリコーン油油出力ミツレエキス	5.0
5·0 %1. 3-プチレングリコール水溶液抽出カミツレエキス	0.1
2-ブチルー7-ヒドロキシクロモン**	3.0
2ーペンタデシルクロモン	0.1
1 - (2 - ヒドロキシエチルアミノ) - 3 - メチル分岐イソステアリルオキシ-2 - プロパノール	1.0
p-メトキシ桂皮酸-2-エチルヘキシル	3. 0
L-アスコルビン酸ナトリウム	3.0

## 【0053】実施例12(美容液)

表9の油相成分を80℃まで加熱溶解したものに、攪拌しながら加熱した水相成分を加えて乳化した後、攪拌しながら室温まで冷却して美容液を得た。この美容液は優

れた美白効果を有していた。

[0054]

【表9】

威 分	(%)
エタノール	3.0
ポリオキシエチレングリコール1540	2.0
キサンタンガム	0.1
<b>酢酸トコフェロール</b>	0.1
グリセリン	5.0
ソルビタンモノオレイン酸エステルPOB(20)	0.2
カルボキシビニルポリマー	0.1
L-アルギニン	0. 2
メチルパラベン	0. 2
ペペーミントエキス	0.1
アスナロエキス	0.1
ヒバマタエキス	0.1
スギナエキス	0.1
ボタンエキス	0.1
グリチルリチン酸ジカリウム	0.2
ニコチン酸アミド・	0.2
ニコチン酸トコフェロール	0.1
米匹芽油	0.1
イオン交換水	残余
カミツレリキッド (一丸ファルコス)	0.1
2ー(1ーエチルペンチル)-7-メトキシクロモン**	0. 01
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-(12-ヒドロキシステアリル オキシ)-2-プロパノール	0.1
リョクチャリキッド (一丸ファルコス)	0.05
ファルコレックスアルテア (一丸ファルコス)	0.05
コウジ酸(片山化学工業社製)	1.0

【0055】実施例13 (ローション) 表10の油相成分を80℃まで加熱溶解したものに、攪拌しながら加熱した水相成分を加えて乳化した後、攪拌しながら室温まで冷却してローションを得た。このロー

ションは**優れた**美白効果を有していた。 【0056】 【表10】

成 分	(%)
ドコシルアルコールエーテルPOB(40)	1.0
イソセチルエーテルPOR(20)	1.0
dーδートコフェロール	i. 0
ソルビトール	2.0
尿 素	0.05
リン酸水素2ナトリウム・12H2O	1.1
リン酸水素 1 カリウム	0.2
エチルペラベン	0. 1
エタノール	5.0
ジプチルヒドロキシトルエン	0.05
グリセリン	5. 0
香 料	適量
イオン交換水	残余
カミツレOD (丸善製薬)	0.1
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-イソステアリルオキシー2-プロパノール	0. 2
2- (1-エチルペンチル) -7-メトキシクロモン*1	0.5
アルブチン(三井東圧化学社製)	2.0

【0057】実施例14(パック)

優れた美白効果を有していた。

表11の油相成分を80℃まで加熱溶解したものに、攪拌しながら加熱した水相成分を加えて乳化した後、攪拌しながら室温まで冷却してパックを得た。このパックは

【0058】 【表11】

成 分	(%)
ジプロピレングリコール	3.0
<b>硬化ヒマシ油POB(60)</b>	5.0
イソノナン酸イソトリデシル	3.0
ブチルペラベン	0.3
酢酸トコフェロール	0.2
エチルペラベン	0.1
香 料	適量
亜硫酸水素ナトリウム	0. 01
ポリビニルアルコール(ケン化度90、重合度2000)	13.0
エタノール	10.0
イオン交換水	残 余
カミツレSQ (丸善製薬)	0.5
1-(2-ヒドロキシエチルアミノ)-3-(12-ヒドロキシステアリルオキシ)-2-プロパノール	5.0
2-ヘプチルクロモン**	1. 0
L-アスコルビン酸リン酸エステルマグネシウム**	3. 0

\*4:アスコルビン酸門(昭和電工社製)

# り、かつ安全性及び安定性も良好である。

フロントページの続き			
(51) Int. Cl. 6 A 6 1 K 7/00	識別記号	F I A 6 1 K 7/00	X
7/42 // CO7D 311/22		7/42 C O 7 D 311/22	